

宮城東部衛生処理組合 焼却灰放射性物質濃度測定結果(平成30年2月20日現在)

単位: Bq/kg

試料採取年月日		平成30年2月20日				平成30年1月11日				平成29年12月11日				
測定年月日		平成30年2月22日				平成30年1月12日		No.3焼却灰のみ 平成30年1月15日測定		平成29年12月15日				
測定機関		株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター				
施設	試料	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム 合計	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム 合計	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム 合計	
3号炉	主灰	不検出 (14)	不検出 (15)	不検出 (14)	0 —	不検出 (6.8)	不検出 (6.2)	不検出 (8.6)	10 —	10 —	不検出 (9.3)	不検出 (11)	20 —	20 —
	飛灰	不検出 (15)	不検出 (15)	57 (20)	57 —	不検出 (23)	不検出 (33)	不検出 (27)	85 —	85 —	不検出 (19)	不検出 (31)	220 (25)	220 —
	主灰	不検出 (10)	不検出 (14)	不検出 (13)	0 —	不検出 (9.2)	不検出 (7.8)	不検出 (9.9)	11 —	11 —	不検出 (9.1)	不検出 (9.5)	18 (13)	18 —
	飛灰	不検出 (25)	不検出 (17)	61 (17)	61 —	不検出 (24)	不検出 (28)	不検出 (32)	110 —	110 —	不検出 (24)	不検出 (29)	210 (26)	210 —
不検出: 検出下限値未満		(): 検出下限値												

環境省が定める埋立基準(放射性物質濃度) 8,000Bq/kg

主灰: ごみを燃やした後に残る焼却灰

飛灰: ろ過式集塵機で捕集した排ガス中に含まれるダスト

宮城東部衛生処理組合 排ガス放射性物質濃度測定結果(平成30年2月20日現在)

単位: Bq/m³

試料採取年月日	平成30年2月20日				平成30年1月11日				平成29年12月11日				
測定年月日	平成30年2月22日				平成30年1月12日				平成29年12月15日				
測定機関	株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター				
施設	試料	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	濃度限度に対する割合
焼却施設	3号炉	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	—
	4号炉	(1.37)	(1.24)	0.110		(1.09)	(1.23)	0.096		(1.30)	(1.28)	0.108	

不検出:検出下限値未満

():検出下限値

不検出:検出下限値未満

():検出下限値

不検出:検出下限値未満

():検出下限値

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの排ガス中の濃度限度 20Bq/m³
セシウム137のみの排ガス中の濃度限度 30Bq/m³

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの排ガス中の濃度限度 20Bq/m³
セシウム137のみの排ガス中の濃度限度 30Bq/m³

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの排ガス中の濃度限度 20Bq/m³
セシウム137のみの排ガス中の濃度限度 30Bq/m³

3号炉 1.37/20+1.24/30= 0.110
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.105
(0.110+0.096+0.108)/3=0.105<1

1.09/20+1.23/30= 0.096
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.102
(0.096+0.108+0.102)/3=0.102<1

1.30/20+1.28/30= 0.108
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.100
(0.108+0.102+0.091)/3=0.100<1

4号炉 1.31/20+1.15/30= 0.104
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.103
(0.104+0.102+0.104)/3=0.103<1

1.19/20+1.26/30= 0.102
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.106
(0.102+0.104+0.113)/3=0.106<1

1.28/20+1.19/30= 0.104
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.105
(0.104+0.113+0.097)/3=0.105<1

宮城東部衛生処理組合 浸出水処理水放射性物質濃度測定結果(平成30年2月6日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年2月6日				平成30年1月9日				平成29年12月5日			
測定年月日		平成30年2月7日				平成30年1月10日				平成29年12月6日			
測定機関		株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター			
施設	試料	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	濃度限度に対する割合
埋立地	浸出水	不検出 (0.92)	不検出 (0.97)	2.4 (0.78)	—	不検出 (0.86)	不検出 (0.70)	1.4 (0.80)	—	不検出 (0.68)	不検出 (0.50)	1.0 (0.80)	—
	原水	不検出 (0.89)	不検出 (0.94)	1.9 (0.78)	—	不検出 (0.84)	不検出 (0.86)	1.8 (0.97)	—	不検出 (0.81)	不検出 (0.66)	2.8 (0.86)	—
	処理水	不検出 (0.86)	不検出 (0.82)	1.9 (0.71)	0.035	不検出 (0.96)	不検出 (0.91)	1.5 (0.89)	0.032	不検出 (0.70)	不検出 (0.90)	3.2 (0.82)	0.051
	汚泥 Bq/kg	不検出 (6.5)	不検出 (7.1)	不検出 (8.4)	—	不検出 (8.9)	不検出 (7.2)	不検出 (7.1)	—	不検出 (6.8)	不検出 (6.9)	不検出 (7.2)	—

不検出: 検出下限値未満 (): 検出下限値

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの処理水中の濃度限度 60Bq/L
セシウム137のみの処理水中の濃度限度 90Bq/L

0.82/60+1.9/90= 0.035
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.039
(0.035+0.032+0.051)/3=0.039<1

不検出: 検出下限値未満 (): 検出下限値

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの処理水中の濃度限度 60Bq/L
セシウム137のみの処理水中の濃度限度 90Bq/L

0.91/60+1.5/90= 0.032
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.049
(0.032+0.051+0.064)/3=0.049<1

不検出: 検出下限値未満 (): 検出下限値

濃度限度 1

濃度限度に対する割合

セシウム134のみの処理水中の濃度限度 60Bq/L
セシウム137のみの処理水中の濃度限度 90Bq/L

0.90/60+3.2/90= 0.051
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 0.055
(0.051+0.064+0.050)/3=0.055<1

宮城東部衛生処理組合 埋立地周縁地下水放射性物質濃度測定結果(平成30年2月6日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成30年2月6日				平成30年1月9日				平成29年12月5日			
測定年月日		平成30年2月7日				平成30年1月10日				平成29年12月6日			
測定機関		株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター				株式会社理研分析センター			
施設	試料	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム 合計	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム 合計	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム 合計
埋立地周縁	地下水 (下流)	不検出 (0.87)	不検出 (0.81)	不検出 (0.85)	不検出 —	不検出 (0.80)	不検出 (0.66)	不検出 (0.71)	不検出 —	不検出 (0.57)	不検出 (0.79)	不検出 (0.69)	不検出 —
	地下水 (上流)	不検出 (0.80)	不検出 (0.78)	不検出 (0.75)	不検出 —	不検出 (0.75)	不検出 (0.89)	不検出 (0.77)	不検出 —	不検出 (0.62)	不検出 (0.87)	不検出 (0.75)	不検出 —

不検出: 検出下限値未満 (): 検出下限値

不検出: 検出下限値未満 (): 検出下限値

不検出: 検出下限値未満 (): 検出下限値

宮城東部衛生処理組合 空間放射線量測定結果(平成30年2月26日現在)

单 位: $\mu\text{Sv/h}$